2011年4月以降

ドアポケットに入れてお使いください





クイックユーザーガイド

このクイックユーザーガイドは、運転者ならびに同乗者の方に STELLA を楽しく安全にお使いいただくためのガイドです。 初めて STELLA に触れられるときにぜひご一読ください。



クイック ユーザーガイドは取扱説明書の抜粋版です。必ず取扱説明書をご一読ください。

フロントワイパー&ウォッシャー

電源が「ON」のとき使用できます。

MIST レバーを上に押し上げている 間、低速作動し、手を離すと "OFF"に戻る



OFF 停止

INT 間欠で作動

LO 低速作動 HI 高速作動

レバーを手前に引いている間、ウォッシャー液を噴射し、ワイ パーが低速作動

リヤワイパー&ウォッシャー

電源が「ON」のとき使用できます。



ワイパーが作動中に ウォッシャー液を噴射、 連動してワイパーが低 速作動

ON 約4秒間低速作動後、 間欠作動

OFF 停止



ウォッシャー液を噴射

(レバー下側)

非常点滅灯スイッチ

シフトロック解除ボタン 🏍

バッテリーあがりなどで、セレク トレバーが アレンジからほかの レンジへ動かないときに使用し ます。

ブレーキペダルを踏んだ状態 で、シフトロック解除ボタンを押 しながら、セレクトレバーを操作 します。



電動格納式ドアミラー



●ミラー格納スイッチ A

ミラー格納スイッチを押すとミラーが格納され、もう一度 押すと元に戻ります。

●ミラーの調整 B

- ①ノブを調整する側にまわし ます。
- ②ノブを動かして、ミラーの 角度を調整します。 (イラストは助手席側を

調整する場合)







パワーウインドゥ

●運転席ウインドゥスイッチ(AUTO) A

開けるときは押し、閉めるときは引き上げます。 「カチッ」と音がするまで押し下げる、または引き上 げると自動作動します。

●助手席、リヤウインドゥスイッチ B

開けるときは押し、閉めるときは引き上げます。

●ロックスイッチ C

スイッチ右側を押すと助手席と後席のウインドゥは 操作できなくなります。スイッチ左側を押すと解除 されます。

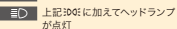
★一部グレードのみに装着されている機能・装備ついては 3€マークがついています。 詳しくは取扱説明書をご覧ください。

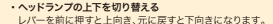


ライティングスイッチ

OFF 消灯

DOE 車幅灯、尾灯、番号灯が点灯





・パッシング レバーを手前に引いている間、ヘッドランプが上向きに点灯します。

車から離れるときは、バッテリーあがりを防ぐため、必ずライティングスイッチを「OFF」にしてください。



方向指示レバー

フォグランプスイッチ 🔀

ライティングスイッチが DOS または≣D のときに使えます。

OFF 消灯

+0

却 フォグランプが点灯



光軸調整ダイヤル ≥ €

ダイヤルを回転させると、ヘッドランプの光軸 (光の照らす方向) が上下に変わります。 ダイヤルの数字が大きいほど下向き。 (通常はダイヤル「O」の位置で使用)

※HID ランプ装着車は、自動的に光軸調整されるので、ダイヤルはありません。





ecoドライブモードスイッチ >< ____

ecoドライブモードは、運転者へエコな運転(二酸化炭素排出量の少ない環境にやさしい運転)をうながします。詳細は7ページ参照。



「アイドリングストップ[※]」 OFF スイッチ **⇒**€

アイドリングストップ機能を 停止したいときに押します。 詳細は、6ページ参照。

※: 「eco IDLE」はダイハツ工業株式会 社の登録商標です。本書では eco IDLE を「アイドリングストップ」と表 記しています。



ドアの施錠・解錠

●キーレスアクセス 3€

アクセスキーを所持して作動範囲内に入り、フ ロントドアハンドル、またはリヤゲートハンドル 下側のスイッチを押すと、すべてのドアが施 錠・解錠されます。



--- 作動範囲

スイッチ

各フロントドアハンドルおよ びリヤゲートハンドルから 周囲約80cm以内



アクセスキー

スイッチ

●電波式リモコンドアロック

ドアが施錠された状態で、 "UNLOCK" ボタン るを 押すと、インジケーターが 1回点滅し、すべてのドア が解錠されます。

"LOCK" ボタン **1** を押す とインジケーターが 1回 点滅し、すべてのドアが施 錠されます。



--- 作動範囲 車両中心から周囲約3m以内





インジケーター LOCKボタン UNLOCKボタン

アクセスキー

フロントドア

リヤゲート

・心臓ペースメーカーなど医療用電気機器に影響を及ぼす恐れがあります。詳しくは、取扱説明書をご覧くだ

- さい。
- ・強い電波ノイズがあるときや、アクセスキーの電池残量が少なくなったときは、アクセスキーで操作できな いことがあります。
- ・車から離れるときはアクセスキーを車内に放置しないでください。

電池の消耗などによりアクセスキーが使用できない場合は、メインキーまたは メカニカルキーを使用してドアの施錠・解錠をしてください。

●メカニカルキーの取り出し方

アクセスキーのノブを矢印の方向 \triangle にスライドさせたまま、 アクセスキーから、メカニカルキーを引き抜きます。



・盗難警報装置が設定されている場合、アクセスキー以外で解錠すると、警報が作動することがあります。 下記の方法で警報を停止してください。

●警報の止め方

- ①ブレーキペダルを一度踏んで離します。
- ②ブレーキペダルを離してから約4秒以内に、キーを プッシュエンジンスイッチに接触させます。 アクセスキーの場合は、裏面のスバルマークをプッ シュエンジンスイッチの中心に接触させます。 キーが認識されると、警報は停止します。





プッシュエンジンスイッチでのエンジンの始動・停止 🔀

アクセスキーを所持していれば、ブレーキペダルを踏みながらプッシュエンジンスイッチを押すだけでエンジンの 始動および切り替えができます。

エンジンの始動

- (1)アクセスキーを携帯して運転席に座ります。
- ②ブレーキペダルをしっかり踏みます。(作動表示灯が緑色に点灯)
- ③ブレーキペダルを踏んだまま、プッシュエンジンスイッチを押すと、エンジンが始動します。(作動表示灯が消灯)



エンジンの停止

- ①車両を完全に停止させ、セレクトレバーをPレンジにします。
- ②プッシュエンジンスイッチを押すと、エンジンが停止します。

※セレクトレバーがPレンジ以外でエンジンを停止すると、電源が"ACC"になり、バッテリーあがりの原因となります。 ※走行中にプッシュエンジンスイッチを「3秒以上押し続ける」「3回以上連続で押す」とエンジンが停止します。 緊急時以外は本操作をしないでください。

プッシュエンジンスイッチの切り替え

- (1)アクセスキーを携帯して運転席に座ります。
- ②ブレーキペダルを踏まずにプッシュエンジンスイッチを押すと、 プッシュエンジンスイッチの状態が切り替わります。



●作動表示灯が点滅しているときは…



橙色点滅

システム異常が考えられます。

ただちにスバル販売店に ご連絡ください。



緑色点滅

ハンドルロックが未解除のため、エンジンの始動ができません。ハンドルを左右に動かしながら、もう一度エンジンの始動操作をしてください。

電池の消耗などによりアクセスキーが使用できない場合は、下記の方法でエンジンを始動してください。

- ①ブレーキペダルを一度踏んで離します。
- ②ブレーキペダルを離してから約4秒以内にキーを ブッシュエンジンスイッチに接触させます。アクセス キーは、裏面のスバルマークをスイッチの中心に接 触させます。キーが認識されると「ピー」という音が 鳴ります。
- ③ブレーキペダルを踏みます。(作動表示灯が緑色に 点灯)
- ④キーの認識後、約4秒以内にプッシュエンジンスイッチを押すとエンジンが始動します。





アイドリングストップシステム 🔀

アイドリングストップとは、エンジン暖気後に信号待ちや渋滞などで停車すると、燃費向上や排気ガス低減、アイドリング騒音低減のため、自動でエンジンを停止・再始動させるシステムです。

アイドリングストップ、エンジンの再始動

スタンバイ状態

走行中にアイドリングストップが作動する条件※1を満たすと、「アイドリングストップ」表示灯が緑色に点灯。

アイドリングストップ 状態※2

Dレンジのままプレーキペダルを踏んで停車すると、 アイドリングストップが作動し ます。

エンジン再始動※3

ブレーキペダルから足を 離すと、エンジンが再始 動します。「アイドリング ストップ」表 示灯は消灯。

スタンバイ状態

しばらく走行して再びアイドリングストップが作動する条件※1を満たすと、「アイドリングストップ」表示灯が緑色に点灯。



●坂道でのアイドリングストップ

坂道でアイドリングストップした場合、ヒルスタートアシストが作動します。

ヒルスタートアシストとは、アイドリングストップからブレーキペダルを緩めてエンジンが再始動する際、最長約2秒間ブレーキ力を保持するシステムです。エンジンが再始動する際、坂道発進時の後退を軽減します。

※停車中はブレーキペダルをしっかりと踏み続けてください。

●「アイドリングストップ」表示灯/警告灯

| 表示灯/警告灯の状態 | | 点灯/点滅条件 |
|-------------|------------|--|
| eco IDLE | 緑色 点灯 | ・電源を"ON"にしたとき(数秒後に消灯) ・アイドリングストップが作動可能な条件※1を満たしたとき ・アイドリングストップ中 |
| eco | 緑色 高速点滅 | ・アイドリングストップ中に、運転席ドアまたはボンネットを開けたとき(警告ブザー吹鳴) |
| eco | 緑色 低速点滅 | ・アイドリングストップ中に、アイドリングストップが作動可能な条件*1を満たさなくなり、 エンジンが再始動したとき(数秒後に消灯) |
| eco IDLE | 橙色 点灯 | ・「アイドリングストップ」OFF スイッチでシステムを停止したとき |
| eco | 橙色 点滅 | ・アイドリングストップシステム異常 ・エンジン部品(スターター)やバッテリーが交換時期のとき ⇒スバル販売店で点検を受けてください。 |
| eco IDLE | 消灯 | ・アイドリングストップが作動可能な条件※1を満たしていないとき ・アイドリングストップからエンジンが再始動したとき |

「アイドリングストップ」 OFF スイッチ

アイドリングストップを"OFF"したいときに、スイッチを押します。 "OFF"にすると、メーター内の「アイドリングストップ」表示灯が橙色に点灯します。



CCO IDLE 「アイドリングス トップ」表示灯

※ : 「eco IDLE」はダイハツ工業株式会社の登録商標です。当社は使用許諾に基づき使用しております。本書では eco IDLE を「アイドリングストップ」と表記しています。

※1:アイドリングストップが作動可能な条件の詳細は、取扱説明書を参照してください。

※2:アイドリングストップ中の操作については、取扱説明書を参照してください。

※3:エンジン再始動条件の詳細は、取扱説明書を参照してください。

★一部グレードのみに装着されている機能・装備ついては 3€マークがついています。 詳しくは取扱説明書をご覧ください。

ecoドライブモード 🤐

メーター内のエコ表示で、運転者にエコな運転(二酸化炭素排出量の少ない環境にやさしい運転)をうながします。また、エアコンを eco ドライブモードに切り替えます。(冷房の効きが弱く感じられることがあります。)

ecoドライブモードスイッチ

eco ドライブモードの"ON"、"OFF"を切り替えます。

スイッチを押すと、作動表示灯が点灯し、eco ドライブモードが "ON"になります。

スイッチをもう一度押すと、作動表示灯が消灯し、eco ドライブ モードが"OFF"になります。

作動表示灯



エコ表示

エコ表示の設定が "Eco On" のとき、走行状態に応じてエコ運転 (二酸化炭素排出量の少ない環境にやさしい運転)の度合いを判定しエコ表示が変化します。



●eco リーフゲージ 3€



走行状態に応じて、目盛りが①~⑥の段階で増減、または消灯します。 走行速度にあったアクセルペダルの操作でエコ運転をしていると、目盛りが増えます。

●Info-ECO(インフォ・エコ)ランプ



走行状態に応じて点灯、 消灯します。 走行速度にあったアク セルペダルの操作でエ コ運転をしていると、点 灯します。



マルチインフォメーションディスプレイ 🔀

電源が「ON」のとき、メーター内のディスプレイ表示切り替えスイッチを押すごとに、表示を切り替えることができます。



外気温度を表示します。



タイプ B メーター



●平均燃費

表示をリセットしてから の平均燃費を約10秒ご とに更新して表示します。



タイプ B メーター



●航続可能距離

現在の燃料残量と過去 の燃費から航続可能距 離を算出します。



タイプ B メーター



●時計調整

ディスプレイ表示切り替 えスイッチで、時刻を調 整できます。





タイプ C メーター

シートの調整

●前後位置の調整(前席)

シート下のスライド レバーを引 き上げながら、前後にシートを スライドします。



●リクライニング調整(前席)

リクライニング レバーを引き上 げながら背当ての角度を調整し ます。



●高さの調整(運転席のみ)

シート リフター レバーを引き上げる ごとにシート全体が上昇し、押し下げ るごとにシート全体が下降します。



●前後位置の調整(後席)

シート側から調整:

シート下のスライドレバーを引 き上げながら、前後にシートを スライドします。



カーゴルーム側から調整:

背当て裏側のスライド レバーを 引き上げながら背当てを持って、 前後にシートをスライドします。



●リクライニング調整(後席)

リクライニングレバーを引きながら、 背当ての角度を調整します。



エアコンの操作 🧩

コントロールパネルを操作して、室内の冷暖房、除湿、曇り取りなどができます。

A/C スイッチ

冷房、除湿機能を作動・停止します。

ファン作動中にスイッチを押すとエアコンが作動します。 (表示部に"A/C"表示) もう一度押すとエアコンが 停止します。

(表示部の"A/C"消灯)

表示部

設定温度、設定風 量、AUTO 設定の ON/OFF 状態を 表示します。

AUTO スイッチ

AUTO

PUSH

吹き出し口、風量、および内外気の切り替えを自動的に調整します。 "ON"のとき・・・表示部に"AUTO"表示

吹き出し口、または風量を手動で調整したとき・・・表示部の "AUTO"が消灯(調整した機能以外は自動調整のままとなります。) すべての機能を自動調整に戻すときは、再度 AUTO スイッチを 押してください。

風量調整(ファン)ス イッチ

吹き出し口からの風の強さを調整します。

▲···風量を強くする▼···風量を弱くする

風量は表示部に表示。

OFF スイッチ 空調機能を停止し

OFF.

TEMP

空調機能を停止します。 ます。

温度調整スイッチ

室内の設定温度を調整します。

▲・・・温度を高くする

▼・・・温度を低くする

設定温度は表示部に 表示。

フロントデフロスター スイッチ

フロントガラスの曇りを取ります。 ファン停止中にスイッチを押すと、ファンが自動的に作動し、内外気切り替えが"外気導入"になります。

エアコンが自動的に "ON"になります。

内外気切り替え スイッチ

内気循環、外気導入 を切り替えます。

スイッチの作動表示灯

点灯···内気循環 消灯···外気導入

通常は"外気導入"で お使いください。

リヤウインドゥデフォッガー スイッチ

リアウインドゥガラス・ドア ミラー*の曇りを取ります。 (約15分間作動)

スイッチの作動表示灯

点灯・・・作動中 消灯・・・作動停止中

* 電動格納式ヒーテッドミラー装着車の場合

MODE(吹き出し口切り替え用) スイッチ

吹き出し口を選択します。 選択された吹き出し口がスイッチに 表示されます。

上半身

VIII.

上半身と足元

↓ 🔏 足元

🍹 🮜 足元と窓ガラスの曇り

「nanoe(ナノイー)」* ディフューザー 🧩

吹き出し口より「nanoe(ナノイー)」が発生し、 車内の空気質を整えます。

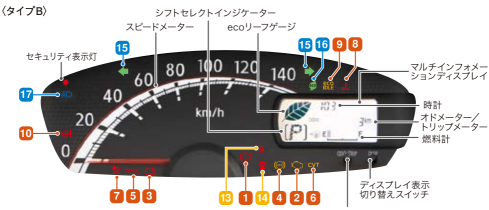
スイッチの作動表示灯

点灯・・・作動中 消灯・・・作動停止中

*「nanoe」・「ナノイー」・「nanoe」マークは パナソニック電工株式会社の登録商標です。

表示灯•警告灯







※すべてのメーターの明るさは調整ができます。詳しくは取扱説明書をご覧ください。

★車種により装備されていない機能もありますが、レイアウト上全ての表示灯・警告灯を記載しています。詳しくは取扱説明書をご覧ください。

1 ブレーキ警告灯

3 チャージ警告灯



駐車ブレーキ未解除、ブレーキ液の液量不足、EBD 制御の異常時に点灯。

の異常時に点灯。



充電系統に異常 (ベルトののび、損傷など)があるとき 点灯。

5 オイルプレッシャー警告灯



エンジンオイルの圧力に異常があるとき点灯。

7 SRSエアバッグ警告灯



SRS エアバッグ、サイドエアバッグ & カーテンシールドエアバッグシステムの異常、プリテンショナー機構に異常があるとき点灯。

9「アイドリングストップ」表示灯/警告灯

アイドリングストップシステムに異常があるとき橙色に 点滅。

表示灯についての詳細は P.6 参照。

11 オートレベライザー警告灯



ロービーム・オートレベリング機能に異常があるとき 点灯。

13 シートベルト警告灯(運転席)



運転席シートベルト未着用時に点滅。

15 方向指示器表示灯



方向指示と同じように点滅、非常点滅灯は同時に点滅。 電球が切れたときは点滅速度が速くなる。

・ 17 ハイビーム/パッシング表示灯



ヘッドランプが上向きのとき点灯。

19 ライティングスイッチ表示灯



車幅灯が点灯しているときに点灯。

2 エンジン警告灯



エンジン電子制御システムに異常があるとき点灯、または点滅。

4 ABS警告灯



アンチロックブレーキシステム(ABS)異常時に点灯。

6 CVT警告灯



CVTシステムに異常があると点灯、または点滅。

8 水温警告灯/水温表示灯



エンジン冷却水温が異常に高くなると赤色点滅、その後さらに高くなると点灯。エンジン冷却水が低いときは緑色に点灯。

10 ステアリング制御警告灯



電動パワーステアリングシステムに異常があるとき点灯。

12 燃料残量警告灯



燃料残量 FWD 車は約6ℓ、AWD 車は約5.5ℓ以下になると点灯。タイプA、タイプBメーターでは、燃料計一番左の目盛りと左のマークが点滅。

14 半ドア警告灯



いずれかのドアが確実に閉まっていないときに点灯。

16 Info-ECO (インフォ・エコ) ランプ



走行速度にあったアクセルペダルの操作でエコ運転を していると点灯。

18 フォグランプ表示灯



フォグランプが点灯しているときに点灯。

1~11 異常時に点灯/点滅。取扱説明書を確認の上、 お近くのスバル販売店へご相談ください。

12~14 取扱説明書記載の正しい対応方法に従ってください。

15~19 各装置の状態を示します。

エンジン始動直後は自己診断のため数秒間点灯するものがあります。

日常点検/Q&A

★点検箇所は搭載エンジンによって異なります。詳しくはメンテナンスノート、取扱説明書をご覧ください。

日常点検とは、日頃ドライバー自身の責任で行うように法律で義務づけられた点検です。 安全に走行するために大切な項目ばかりですので、日常点検を実施するように心掛けてください。

点検方法についてはメンテナンスノート 4章をお読みください。

■エンジンルーム内

●下記の項目の内容量を点検してください。



バッテリー



ウインドゥ オイル ウォッシャー レベルゲージ タンク

冷却水リザーバー タンク

■車のまわり

●タイヤの空気圧/き裂、損傷、異常摩耗がないか/溝の 深さを点検します。

4輪とも必ず、指定サイズ、同一サイズ、同一メーカー、同一 銘柄および同一トレッドパターン (溝模様) のタイヤを装着し てください。

●各ランプ、方向指示器を作動させ、状態を点検します。 レンズの汚れ、損傷も点検します。

■運転席に座って

- ●エンジンのかかり具合、異音の有無を点検します。
- ●ブレーキペダルの踏みしろを点検します。
- ●ウインドゥウォッシャーの噴射状態を点検します。
- ●ワイパーの払拭状態の点検をします。

■走行して

- ●ブレーキのきき具合を点検します。
- ●エンジンの低速および加速状態を点検します。
- ●運行において異常が認められた箇所を点検します。

困った時のQ&A

- **Q** キースイッチが回らない (プッシュスタート装着車以外)
- A キーが"LOCK"から"ACC"の位置に軽く回らないときは、ハンドルを左右に動かしながらキーを回してください。
- Q エンジンが始動できない (プッシュスタート装着車)
- A エンジンの始動操作をしたときに、プッシュエンジンスイッチの作動表示灯が緑色に点滅したときは、ハンドルロックが解除されていないため、エンジンの始動ができません。 ハンドルを左右に動かしながら、もう一度エンジンの始動操作をしてください。
- ●お問い合わせ、ご相談はお近くのスバル販売店、または下記の窓口へ お願いいたします。

SUBARUお客様センター

SUBARUお客様センターでは下記の内容を承っております。 (1) ご意見/ご感想/ご案内(カタログ、販売店、転居お手続 他) (2) お問合わせ/ご相談

SUBARU = - IV0120 - 052215

受付時間 【平日】 9:00~17:00 【土日祝】 9:00~12:00、13:00~17:00

※平日の12:00~13:00および土日祝は(1)のインフォメーションサービスのみとなります。

富士重工業株式会社

スバルカスタマーセンターお客様相談部

〒160-8316 新宿区西新宿1-7-2 (スバルビル)

お問い合わせ先スバル販売店

●スバル最新情報をインターネットで。 www.subaru.co.jp